

ПОРОГОВЫЙ НЕФТЕСБОРЩИК «ПН-5»

- **Сбор нефтепродуктов с водной поверхности**
- **Полностью алюминиевая искробезопасная конструкция**
- **Обладает уникальной возможностью работы в радиусе 360°**
- **Самонастраивающийся свободноплавающий кольцевой порог**
- **Защитная сетка для предотвращения попадания мусора**
- **Компактность в транспортном положении**

Нефтесборщик пороговый «ПН-5» используется в условиях ЛАРН для сбора нефти и нефтепродуктов с поверхности рек со спокойным течением, заводей, болот, стоячих водоемов, а так же для установки в кольцо боновых заграждений.

Может штатно использоваться в отстойниках, резервуарах и испарителях.



Нефтесборщик пороговый «ПН-5» состоит из плавающей части с отсоединяемой откачивающей головкой, гидростанции, рукавов РВД и напорного рукава.

Плавающая часть оснащается самонастраивающимся кольцевым порогом, отделяющим нефть от воды по всей окружности порога.

Толщина отделяемого слоя зависит от производительности откачивающей головки. Чем выше производительность, тем толще слой собираемой нефти.

Откачивающая головка может отсоединяться и использоваться отдельно для откачивания нефти из котлованов или колодцев.

В нефтесборщике применена специальная защитная сетка предотвращающая попадание в приемник различного мусора.

Полностью алюминиевая конструкция нефтесборщика, обеспечивает искробезопасность, высокую коррозионную стойкость и малый вес.

Нефтеборщик пороговый «ПН-5» поставляется в двух комплектациях:

- **С БЕРЕГОВОЙ МОТОПОМПОЙ** - подходит для долговременной работы при постоянных или медленно меняющихся условиях, когда толщина откачиваемого слоя изменяется медленно и оператор устанавливает и не меняет производительность мотопомпы долгое время.
- **С ОТКАЧИВАЮЩЕЙ ГОЛОВКОЙ ОГ-40**, устанавливаемой на нефтеборщик, и гидростанцией - подходит для работы в изменяющихся условиях, когда оператор постоянно контролирует сбор нефти. Гидростанция может оснащаться системой аварийного дистанционного отключения с радиусом действия до 40 метров (в комплектациях с двигателями, оснащенными электрозапуском). Система управляется с брелка и отключает двигатель гидростанции при необходимости, либо возникновении нештатной ситуации. Уточняйте у менеджеров возможность установки данной опции на конкретный двигатель.

Технические характеристики:

Наименование параметра	«ПН-5» с мотопомпой	«ПН-5» с ОГ-25 и гидростанцией ГС-1-8	«ПН-5» с ОГ-40 и гидростанцией ГС-1-14	«ПН-5» с ОГ-70 и гидростанцией ГС-1-20
Производительность, м ³ /ч, не более	42	25	40	70
Толщина откачиваемого слоя, мм	2...30			
Размеры плавающей части в рабочем / сложенном состоянии, ДхШхВ, мм	1400x1400x700 / 780x780x880			
Масса плавающей части, кг	31			
Осадка, мм	380	400	400	400
Транспортный объем комплекта, м ³	1,25	1,75	1,95	2
Транспортный вес комплекта, кг	130	230	260	304

Комплект поставки с мотопомпой:

- нефтеборщик - 1 шт;
- мотопомпа Daishin SST-50HX (или аналог) - 1 шт;
- рукав напорно-всасывающий, 10 метров с Camlock - 1 шт;
- рукав напорный плоскосматываемый, 10 метров - 1шт;
- поддерживающий поплавок для рукавов - 1 комплект;
- техническая документация - 1 комплект.

Комплект поставки с гидростанцией:

- нефтеборщик - 1 шт;
- откачивающая головка ОГ съемная - 1 шт;
- гидростанция однопоточная (ОГ-40 и ГС-1/14) или (ОГ-70 и ГС-1/20) с приводом от ДВС - 1 шт;
- рукав напорный плоскосматываемый с соединением Camlock 12 метров - 1 шт;
- поддерживающий поплавок для рукавов - 1 комплект;
- комплект рукавов РВД 12 метров - 1 комплект;
- техническая документация - 1 комплект;
- гидравлическое масло.



Нефтеборщики пороговые «ПН» выпускаются по ТУ 8026-010-68457461-2014 и имеют сертификат соответствия ГОСТ Р



Сертификат о типовом одобрении РМРС № 18.14219.120



Декларация о соответствии требований ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

RUSSIAN FEDERATION

№: **0335896**

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32.94731

Срок действия с 20.02.2026 по 19.02.2029

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32, Общество с ограниченной ответственностью "Техпроект". Адрес: Россия, 123112, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, Пресненская набережная, д.10 стр. 2, пом. 5н, ИНН: 9703195751, ОГРН: 1247700739120, e-mail: tehproekt.cert@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Нефтеесборные устройства для ликвидации разливов нефтепродуктов (см. приложение №1). Серийный выпуск.

код ОК
28.99.39.190

код ТН ВЭД
8907900009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ-8026-010-68457461-2014

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32», Адрес: Россия, 241020, г. Брянск, ул. Красных партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1, ИНН: 3254510201, ОГРН: 1113256000549, телефон: (4832) 30-72-72, 30-73-73, электронная почта: info@lam32.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32», Адрес: Россия, 241020, г. Брянск, ул. Красных партизан, дом 9, корпус 1, помещение 1, ИНН: 3254510201, ОГРН: 1113256000549, телефон: (4832) 30-72-72, 30-73-73, электронная почта: info@lam32.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний (исследований) №88116-ТЕХП/26 от 19.02.2026. Испытательная лаборатория ООО «Техпроект», аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ74 от 2024-12-23

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка подлинности сертификата соответствия



Руководитель органа по сертификации

В.И. Ахметов
подпись, фамилия

Эксперт

М.В. Русских
подпись, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат системы обязательного подтверждения соответствия (реализации) продукции в соответствии с индивидуальным стандартом, что будет означать вид контроля органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и использоваться при предъявлении окончательного заключительного контроля.

RUSSIAN FEDERATION

№ 0335897

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**
№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

**К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32.94731
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)**

Срок действия с 20.02.2026 по 19.02.2029

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32
Общество с ограниченной ответственностью "Техпроект"
Адрес: Россия, 123112, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, Пресненская набережная, д.10 стр. 2,
пом. 5н, ИНН: 9703195751, ОГРН: 1247700739120, e-mail: tehproekt.cert@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/ код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
28.99.39.190/ 8907900009	Пороговые нефтесборщики ПН Скиммеры олеофильные СО Гидростанции ГС	ТУ 8026-010-68457461-2014



Руководитель органа по сертификации  **В.И. Ахметов**
инициалы, фамилия

Эксперт  **М.В. Русских**
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации
Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию обеспечивать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с указанным стандартом, что будет исключать
надлежащим образом на сертификацию системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и поддерживаться при проведении системной инспекционной проверки

РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА 9.2.4

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И ПРОИЗВОДСТВ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
РОСС RU.B1719.04АЮ03

СЕРТИФИКАТ
О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что продукция

Боновые заграждения и средства их постановки

Код продукции ОКПД 2 28.99.39.190

Производства ООО "ЛАРН 32" (ИНН 3254510201)
 Россия, 241020, Брянская область, г. Брянск, ул. Красных Партизан, д. 9, к.1, помещ. 1

соответствует требованиям Технических условий ТУ 8026-008-68457461-2014

Настоящий Сертификат о типовом одобрении действителен до: «21» января 2028 г.

120 М.П. 053

Уполномоченное лицо  М.Н. Кутеев

Сертификат № 25.00074.120 Дата выдачи «21» января 2025 г.



РС

Технические данные

В соответствии с техническими условиями ТУ 8026-008-68457461-2014

Область применения / ограничения Изделия предназначены для предотвращения растекания нефти и нефтепродуктов на поверхности водоемов (море, река, озеро, канал) при аварийных разливах во время транспортирования и грузовых операций.

Техническая документация и дата ее рассмотрения Технические условия ТУ 8026-008-68457461-2014 рассмотрены 21.01.2025 года (утверждены на предприятии 05.06.2014 года)

Условия сертификации продукции Продукция может поставляться с копией настоящего Сертификата о типовом одобрении при условии ежегодного инспекционного контроля

Серийный образец испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства

Акт № 25.00073.120

от «21» января 2025 г.

РС 9.2.4

07/2017



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАРН 32"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 241020, Россия, г. Брянск, ул. Красных Партизан, д.9/1, пом. 1.

Основной государственный регистрационный номер 1113256000549.

Телефон: +74832307272 Адрес электронной почты: info@larn32.ru

в лице Генерального директора Боровских Андрея Александровича

заявляет, что Оборудование нефтепромысловое: нефтесборные устройства для ликвидации разливов нефтепродуктов серии СО и ПН.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАРН 32"

Место нахождения (адрес юридического лица): 241020, Россия, г. Брянск, ул. Красных Партизан, д. 9/1,

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 241020, Россия, г. Брянск, пр-кт Московский, д. 86. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 8026-010-68457461-2014 "Нефтесборные устройства для ликвидации разливов нефтепродуктов".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8479, 8907

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 011742-ГКА2-2026, 011743-ГКА2-2026 от 15.04.2026 года, выданных Испытательной лабораторией «Группа компаний Альянс» Общества с ограниченной ответственностью «Группа компаний Альянс» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ79)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности". Условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.04.2031 включительно.

Боровских Андрей Александрович

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.42332/26

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.04.2026

